# ⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

平3-207926

Int. Cl. 3

識別記号

庁内螸理番号

❸公開 平成3年(1991)9月11日

F 24 C 15/20 A 47 J 37/12 F 24 F 7/06

3 2 1 1 0 1 Z 6909-3L 6926-4B 6925-3L

審査請求 有

請求項の数 16 (全12頁)

◎発明の名称

油揚げ装置用無換気フード

②符 頭 平2-106651

@出 頤 平2(1990)4月24日

優先権主張

⑫発 明 者 デ

\_ ( = 0 / 0 / 100 10

デイヴィッド、オー.

アメリカ合衆国、45320 オハイオ、イートン、メイン・

モーア

ポレーション

ストリート 431

の出 顋 人 ヘニー、ペニー、コー

アメリカ合衆国、45320 オハイオ、イートン、ウエスト

35、ユー. エス. ルート 1219

個代 理 人

弁理士 米原 正章

外2名

明 知 登

1.発明の名称

油揚げ装置用無換気フード

- 2. 特許請求の範囲
  - (1) 躢理用油の加熱浴および調理される食品の 水分から発生した加圧スチームにより調理が行 われるロック可能なカバーを備えた調理釜を有 する商業用油揚げ加圧調理装置用の無換気フー ド装置であって、前記調理装置の後部から上方 に延びる垂直な後側フード部分および前記調理 釜から避間され、かつその上方に配置された底 部が開口している前倒フード部分を有する逆し 字形の相造体と、前記前側フード部分によりか つ該前側フード部分の内部に前記調理釜の上方 に支持されたフィルタ装置と、前記後側フード 部分内に装替されかつ前記フィルタ装置を通し て周囲空気および調理ガスを吸引するように配 置されたファンと、前記調理装置の後部に装着 された水を収納する水タンクと、前記フィルタ 袋盥の上方にかつ前記ファンの前方に配置され、

(2) 前記フィルタ装置が、前記前倒フード部分の長手方向に延在し、かつ相互間に約90°の角度を形成した逆V字形の形態で前記前倒フード部分の掻方向に上向きにかつ相互に接近するように傾斜していると共に、また水平面に対し

て約9°の角度で前記フード装取の前記前側部分に対して後方に下向きに傾斜している一対のパフルフィルタと、該一対のパフルフィルタの上方に装着された金回製の側目フィルタと、該金回製の側目フィルタと、該つィルタとを紹えてなる請求項1記域の無換気フード装置。

- (3) 前記 調理 釜内に所定の圧力を維持するために過 別のスチームおよび気化した 調理用油を前記水浴中に導入する前記装置が、前記 調理 その上部後側部分から延びかつ圧力 調 整弁装置を合む第1事管を続え、該第1事管が前記水タンク中に延びる第2事管と接続され、該第2事管が前記水浴内に配置されたスチーム吐出用取付け具に終端している請求項1記成の無換気フード装置。
- (4) 前記水タンクから前記前側フード部分の開口底部に直接に排気する前記装置が、前記水タンクの頂部に配置された排気用取付け具と、 該タンク排気用取付け具に取り付けられていると
- (7) 1 対の保護パネルを含み、該パネルの各々が前記前側フード部分の両側に取外し可能に装着可能であり、前記パネルが前記調理釜のカバーの両側部においてその下方に延出している請求項1記成の無換気フード装証。

共に前記フード装置の前記後側部分に装着され たスチームそらせ板取付け具に取り付けられ、 かつ不疑縮性物質、凝縮しなかったスチームお よび気化した調理用油および吸収されなかった 臭気を前記水タンクから前記前側フード部分の 開口底部中に向けるように相成された事質とを **Ġえてなる請求項1記號の無換気フード装置。** (5) 所望の通常の水浴レベルの 真上で前記水タ ンクと接続された溢流管と、前記調理釜の下方 で前記加圧調理装置内に取外し可能に装着され た復水パンとを含み、前記遊流管が、その内部 に形成されかつ前記復水パンに通じるエルポー を有する請求項1記載の無換気フード装置。 (6) 前記後側フード部分内に装着された消火器 と、該消火器に接続されかつ前記前側フード部 分中のフィルタ装置の下方に延出している消火

用導管とを含み、該消火用導管が所定の温度に

遠したときに自勁的に開放可能なヒューズ付き

リンクノズルに終端している請求項1記放の無

る請求項3記蔵の無換気フード装置。

換気フード装置。

(11)前記水タンクから前記前側フード部分の前記開口している底部に直接に排気する前記弦が、前記水タンクの頂部に配置された排気用取付け具と、該タンク排気用取付け具に取り付けられていると共に前記フード装置の前記後側部分に装着されたスチームそらせ板取付け具に取り付けられ、かつ不凝縮性物質、凝縮しなかっ

たスチームおよび気化した調理用油および吸収されなかった臭気を前記水タンクから前記前側フード部分の関口底部中に向けるように構成された導管とを備えてなる請求項10記域の無換気フード装置。

(14) 1 対の保証パネルを含み、該パネルの各々が前記前側フード部分の両側に取外し可能に装

#### 3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、十分な油で食品を揚げるフライヤー(油揚げ装置)用の無換気フードに関し、さらに詳しくは、内部に 調理用釜からのスチーム および気化された 調理用油が導入される水タンクと一緒に慣用のフィルタ装置を有するフードであって、 該水タンク内の水を冷却用放熱器を 通じて絶えず再循環せしめられるようなフード

着可能であり、前記パネルが前記調理签のカバーの両側部においてその下方に延出している前 求項13記銭の無換気フード装置。

(15)前記パフルフィルタの下録を支持するトラフ状の装置と、前記フードの前記後側部分に収 者された頂部が開口している鍋状のグリース収 集器とを含み、前記トラフ状の装置が前記グリース収 線器まで延びてそれにより前記パルフフィルタにより捕捉された凝縮した調理用油が前記グリース収 スペタにより捕捉されて該グリース収集器 内に収集される額求項14記銭の無換気フード

(16) 国理签および該 国理签をシールするためのカバーを有する油揚げ加圧 国理 装置用の 無換気フード 装置であって、前記フード 装置が前記 関理 釜の上方に配置され、前記フード内のフィルク 装置と、前記フィルク 装置を通して 空気を吸引するために前記フード内に設けられたファンと、前記 周理 釜 および前記 タンクを前記水浴

に関する。

そのほかに、従来技術の業者は、 調理用ガス の流過装置として水シートまたはスプレーを再 循環させるようにしている。しかしながら、 水 シートまたはスプレーを使用する無換気フード の 砕造が複雑であることが確認された。 水シートまたはスプレーは重力により作用するので、 無換気フード構造体の設計およびサイズを制約 する。

[課題を解決するための手段及び作用・効果] 本発明は、調理用ガスが最初に導入される水 浴を設けることにより、優れた結果を容易にか つ経済的に達成することができるという知見に 基づいている。気化した調理用油およびスチー ムの大部分は水浴内で凝縮せしめられる。残留 している不凝縮性の物質、凝縮しなかったスチ ームおよび調理用油および吸収されなかった臭 気は、水浴からパフルフィルタ、金属製の網目 フィルタおよび木炭フィルタを含むフード装置 の人口側を通して直接に排出される。これらの 状況下においては、静電沈降装置を設ける必要 はない。本発明の無換気フード装置の本質的な 特徴は、水浴内の水が気化したスチームおよび **調理用油を凝縮し続けるように、水浴内の水を** 冷却するための放熱器(熱交換器)を使用する ことにある。この放熱器は、フード内のフィル タの上方に、かつフードを通じてガスおよび周

ルタを支持している。フードの垂直部分内に設けられたファンは、フィルタ装置を通して周囲空気および調理ガスを吸引するように配置されており、ファンの出口はフード装置の頂部からかかるガスを排出するようになっている。

水浴を収納した水タンクが、水タンク内の水を冷却するために水タンク内の水を熱交換用放 熱器を通って該水タンクに戻るように再循環させるためのポンプと共に、加圧調理装置の後端 部に装着されている。この放無器は、フィルタ とファンとの間の無換気フード装置の前側に延 びる部分内に配置されている。

関理サイクル中、過剰のスチームおよび気気 した調理用油が圧力調整弁により水浴中に導入 され、それにより調理釜を所望の圧力に維持する。この水浴はスクラバーとして作用し、分を スチームおよび気化した調理用油の大なかった なする。過剰の不凝縮性物質、凝縮のかれな なチーム、気化した調理用油および吸収されな かった臭気は、タンクから前方に延びるフード 囲の空気を吸引するファンの前方に配置されている。水浴からの水を放熱器を通して送出たためにポンプが設けられており、冷却された水は水浴に戻される。水浴を冷却することが不可欠であり、そうしないと、水が沸点に達して弱であり、そうしないと、水が沸点に達して調であり、そうしないと、水が沸点に達して調理ガスが過剰に排出されることが判明した。

本発明によれば、商業用油揚げ加圧調理装置用の無換気フード装置が提供される。この加圧調理装置はロック可能なカバーを備えた調理を育しており、調理釜の内部で加熱された調理用油浴および加圧されたスチームを使用することにより調理が行われる。スチームは、主として、調理される食品の水分から生ずる。

この無換気フード装置は、 調理装置の後部に配置された垂直部分と、 調理釜から離間されかつ 該調理釜から前方に延びる 開口底部とを備えている。 フードの前方に延びる部分は、 金属製の 網目フィルタ および木炭フィルタにより 囲線された 1 対の所定角度に配置されたパフルフィ

部分の底部に直接に排出される。 調理サイクル 終了時に、 調理釜内のすべての調理ガスは、 調理釜のカバーを開く前に水浴に排出されて 調理 釜内の圧力を逃がす。 水タンク内の水は、 全調 理操作を通じて熱交換用放熱器を通して再循環 せしめられる。

## 〔実 施 例〕

以下、添附図面に示す実施例を説明しつつ本発明について詳細に説明する。

第1 図について説明する。この図においては、 慣用の加圧 調理装置、すなわち十分な油で揚げ るフライヤーの全体を符号1 で示している。加 圧調理装置1 は、全体を符号2で示した本発明 の無換気フード装置を備えている。

加圧調理装置1は慣用の型式のものである。この加圧調理装置の正確な構造は本発明を制限するものではない。米国特許第2,914,063 号明細舎には、本発明が関連する一般的な型式の加圧調理装置が教示されている。

簡単に述べると、加圧調理装置1は適当な構

とによって得られる。この水分は、また、調理 される肉類または野菜から発生する。排出事管 17 (第2図参照) が調理釜10の後壁部の左 上部分から延び、かつ自重圧力調整弁装置もし くは圧力調整弁装置18を含んでいる(第3図 参照)。圧力調整弁装置18は、調理釜10内 の圧力が所定のレベル(すなわち、約0.84kg/ cd (12psi)) を超えたときに、水蒸気を **調理釜10から導管17を経て放出させる。** 項 管19が調理釜10の後壁部の右上側部分から 延び、かつソレノイド21により作励される通 常閉じている弁20を聞えている。このソレノ イド作助弁20は、調理サイクルが終了し、か つ調理釜10を開くことが所望されるときに、 調理釜10から水蒸気を放出するように開かれ る。弁18および20ならびにそれらのそれぞ れの専賃17および19については、以下にさ らに詳細に説明する。

調理釜10は、加圧調理装置1のキャビネットの内部に配置された電魚コイル(図示せず)

を构成している。

ロックパー12がカバー11の長手方向に延 在している。ロックパー12の後端はは、 20の後壁部に装着されたヒンジを照り、 20の後壁部に装着されたヒタ3図を照り、 20の後壁部に装着されたレンジを照り、 20の前縁部は、枢着されたレンジの前縁部は、枢 30のが、12の前縁部は14を担け、 30のでは、なり、なり、にており、にており、はスピンドル16はロックがのにないである。カバー11はスピンドル16を12にからないである。 20の上級部に対していてより、に、 20の上級部に対していてきる。 20の上級部に対してかできる。

調理しようとする食品 (鶏、じゃがいも等)は、 調理釜 1 0 の内部の計量された 調理用油内のラック上に配置され、かつ加圧状態で調理される。この圧力は水分が水蒸気に変換されるこ

無換気フード装置2は、 加圧調理装置1の上方に延びる垂直部分と、 調理釜10の上方に配置され前方に延びる部分とを協えた 逆L字形の形状に 柳成されている。 この 無換気 フード装置2は、一対の垂直ビーム 23および24(第2図参照)により支持されている。 垂直ビーム 23および24は、 加圧調理装置1のキャビネット

の枠体3にクランブ装置またはそれと同様な装置のような任意の適当な装置(図示せず)により取り付けられている。垂直ビーム23および24は、前方に延びる水平ビーム25および26のそれぞれを支持している。水平ビーム26は第3図に明瞭に示されている。

ビーム 2 3 および 2 4 は、加圧 調理装配 1 の 頂部パネル 8 の 真上に ステレンス 類型のパネル 2 7 を支持している。 パネル 2 7 の 側縁 は、後 方に延びる フランジ 2 7 a および 2 7 b に終端 している。 フランジ 2 7 a および 2 7 b は、垂 直ビーム 2 3 および 2 4 の 側部に それぞれ沿っ て配置されている。 調理釜 1 0 からの スチーム 専管 1 7 および 1 9 は、パネル 2 7 の 孔を 質過 して延びている。

無換気フード装置2は、パネル27の上方に、一対の実質的に垂直な右側パネル28および左側パネル29を鋭えている。これらのパネル28,29は、基本的には、相互に鏡像関係をなしている。右側パネル28は第1図に示されており、

33および34は、サイドパネル28および29 のそれぞれの前方に延出している。前倒サイド パネル33は第1図に明瞭に示してあり、かつ 前側サイドパネル34は第3図に示してある。 前側サイドパネル33および34は、相互に鏡 像関係をなしている。前側サイドパネル33お よび34の上縁が水平であり、かつ側部パネル 28および29の水平な上級の返続部を構成し ていることに気付かれよう。しかしながら、前 側サイドパネル33および34の底縁は、水平 面に対して約9°の角度で上方にかつ前方に傾 斜している。前側サイドパネル33および34 の前縁は底縁に対して垂直であり、したがって、 上方にかつ後方に傾斜している。前側サイドバ ネル33および34の前縁は、前面パネル35 により一緒に結合されている。前面パネル35 には、一対の横方向のスロット36および37 が形成されている。これらのスロットの目的は、 以下の説明から明らかになろう。スロット36 および37は、通常、取外し可能なパネル38

左側パネル29は第3図に示されている。パネ ル28および29の底縁は、棚部を柏成する機 方向の水平パネル30により一緒に結合されて いる。パネル28および29の前録は、パネル 31により結合されている。パネル31は水平 部分31日に終端した第1垂直部分31aを有 している。また、水平部分31bは垂直部分3 1 c に終端している。垂直部分31 c は無換気 フード装置2の頂部まで延びている。パネル31 の部分31a, 31bおよび31cは第2図お よび第3回に示されている。パネル28および 29の後録は、垂直パネル32 (第3図参照) により一緒に結合することができる。垂直パネ ル32は栩郁30から無換気フード装置2の頂 部まで延びている。第2図では、垂直パネル32 は、無換気フード装置2の内部に配置された積 々の要案を露出して示すために取り外されてい る。

無換気フード装置2は、付加的なサイドパネル33および34を有している。サイドパネル

により閉ざされている。取外し可能なバネル38は、パネル35に任意の好適な手段により固定されている。無換気フード装置2の外側部は水平な頂部パネル39により完成される。前では、好ましくはステレンの対シート材料によったがでは、好ましている。パネル331なのでよりがよび31ないのではないでは、かの一部分が底線においていることに気付かれよう。

第3 図および第4 図について述べると、ステレンス類製壁部4 0 がフード装置を機切って前側サイドパネル3 3 から前側サイドパネル3 4 の両で延在し、かつパネル3 3 および3 4 の両方に取り付けられている。壁部4 0 は、第4 図に行号4 1 で示したように、その底縁から上方に延びる逆 V 字形の切抜き部分を有している。第3 図から、壁部4 0 が前面パネル3 5 に平行で

あることに気付かれよう。

第3図に最も明瞭に示したように、第2壁部42が逆∨字形の切抜き部分の真上で壁部40に取り付けられ、かつバネル部分31cまで延びてパネル部分31cに固定されている。また、壁部42は前側サイドパネル33および34の間に延在し、かつ該パネル33、34に取り付けられている。壁部42が前側サイドパネル33および34の底線に平行に延びていることに気付かれよう。

第4図に戻って述べると、前側サイドパネル33 はよび34の底縁は、符号33 a おおびび符られ、からに内方に曲げられ、からに上の方に上がらに上向の長手方向の長手方向のようになる。ステレンス43 が、壁部40から前面がまれて近のカース43が、壁が45 は(逆 V 字形の切抜きの41の真上の)壁部40 および前

ルフィルタ45、46を滑掃の目的のためにフード装置から容易に持ち上げることができることは明らかであろう。

この技術分野においてよく知られているよう に、バフルフィルタ45および46の底縁は、 複数の孔(図示せず)を頗えている。これらの 孔により収集されたグリースが、内方に向けら れかつ上方に向けられた前側サイドパネルの低 緑33a-33bおよび34a-34bにより 形成されたトラフ中に流れることができる。こ れらのトラフが第3図に最も明瞭に示したよう に水平面に対して約9°の角度をなして後方に かつ下方に延び、かつパネル部分31cまで延 びていることに気付かれよう。竪部40は弓形 の切抜き部分47および48 (第4図参照)を 有している。切抜き部分47および48は、収 換されたグリースをトラフを通ってステンレス **開製のグリーストラップ、すなわちグリース収** 集装置49中に流下可能ならしめる。グリース 収集装置49は、前塁部49aおよび後壁部

35に浴接されるか、またはその他の方法で道 当に固定されている。ブレース43の長手方向 の端録43aおよび43bは、第4図に最も明 瞭に示したように、下方にかつ外方に向けられ ている。内方に向けられかつ上方に向けられた パネルの岩緑33a-33b,34a-34b は、下方に向けられたプレース増級43aおよ び43bと協働して一対の慣用のキッチン型バ フルフィルタ45および46を取外しできるよ うに支持している。パフルフィルタ45および 46は、水平面に対して約45°の角度をなし て相互に接近するように上方にかつ内方に延び るように支持されている。パフルフィルタ45 および46は、金瓜材料で製造され、かつこの 技術分野においてよく知られているように油脂 の収集装置としての役目をする。また、パフル フィルタ45および46は、火焰がパフルフィ ルタの上方に配置されたフードのその他の要素 に到達することを阻止するように火焰遮断用ブ ロックとしての役目をする。第4図から、パフ

49 b、側壁部 4 9 c および 4 9 d 、ならびに底壁部 4 9 e を有する頂部が開口した長方形のステレンス 類製パンからなる。側壁部 4 9 c だおび 4 9 d の上録は、上方にかつ内方に延びるクブ 5 0 および 5 1 においてそれぞれを増してかる。タブ 5 0 および 5 1 においれる。タブ 5 0 および 5 1 でかのステレンス 類製の 2 字形のブ 5 2 および 5 1 の内方に向いた部分は、ブラケット 5 2 および 5 1 の内方に向いた部分は、ブラケット 5 2 および 5 1 で 8 番 4 9 を 積掃する ために 容易に除去し 5 になっている。

ステレンス 割製のブラケット 5 4 が、ブレース 4 3 の下面に 溶接されるか、または 該下面に その他の方法で 道切に固定されている。 消火事音 5 7 が、パネル部分 3 1 c の孔、 壁部 4 0 の V 字形の 切抜き部分 および下方に向いた ブラケットの 端部 5 5 および 5 6 の孔を 貫通して延びている。 消火 導管 5 7 の 最も前方の 端部は、 第 3 図に示したように、下方に向けられ、かつ個.

消火事管 5 7 の真下には、スチームをらせ板取付け具 5 9 がパネル部分 3 1 c に取外し可能に固定されている。スチームをらせ板取付け具 5 9 b、側壁部 5 9 c および 5 9 d、ならびに育壁部 5 9 a の上方に延びる後壁部 5 9 e を移するステンレス 類製の 長方形の 箱状の 取付け成 5 9 c なる。後壁部 5 9 e には、 孔 6 0 が形成 6 0 が でいる。スチーム そらせ板取付け具 5 9 の目的は、以下の説明から明らかになろう。

前側サイドパネル33 および34 には、一対のステレンレス網製の 2 字形のブラケット 6 1 および 6 2 が溶接されている。ブラケット 6 1 および 6 2 は、前面パネル35 に近い位置から

よび36を通じてそれぞれフード装置中に挿入可能であり、かつフード装置から取り外し可能である(第1図参照)。 慣用の切目フィルタ 67のアルミニウム製の倒は、グリースおよび 微粒状物質を捕捉し、一方、木炭フィルタ 68は臭気等を捕捉する。

本発明のフード装置2の前側部分は、ステンパネル69により完成されていつにより完成されていつの完成されている。たったで上方でついて、カーシックの内では、カーシックの内でででは、カーシックの内ででででは、カーシックの内ででででは、カーシックの内ででででは、カーシックの内ででででは、カーシックの内でででは、カーシックででは、カーシックででは、カーシックでは、カーシックには、カーツをでは、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシャンのでは、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシャンのでは、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシックには、カーシッのでは、カーシッのでは、カーシッのでは、カーシッのでは、カーシッのでは、カーシャンのでは、カー・カーンのでは、カーシャンのでは、カーシャンのでは、カーシャンのでは、カーシャンのでは、カーシャンのでは、カーシャンのでは、カー・カーンのでは、

壁部40まで延び、かつ前側サイドパネル33 および34の底縁に平行に延在している。2字 形プラケット61および62には、一対のステ ンレス類製の下側の山形部材63および64が 溶接されるか、またはその他の方法で**適切に**固 定されている。一対のステンレス鋼製の上側の 山形部材65および66が、同様に下側の山形 部材63および64の上方で2字形のプラケッ ト61および62に溶接されている。4個の山 形部材63-66のすべては、前面パネル35 から壁郎40まで延び、かつそれらのそれぞれ の前側サイドパネル33および34の底線に平 行である。山形部材63および64の内方に向 いている対向する脚部は、慣用の金凮製の網目 フィルタ67を取外し可能に支持している。同 様に、山形部材 6 5 および 6 6 の内方に向いて いる対向する脚部は、慣用の木炭フィルタ68 を支持している。網目フィルタ67および木炭 フィルタ68は、カパーパネル38が取り外さ れたときに、前面パネル35のスロット37お

た形状に配置された銅管76とを締えている。 複数列の飼管76が消形部材74および75を 通されかの該済形部材74および75の間により支持されての間により支持されての間でよりでの放然を 放然73の機方向に延び8の放然部分31 c のれを貫通して延びている。 飼管76 b は、 出口端部76 b は、 出口端部を 構成しての の部76 b もまたパネル部分31 c の に延びていることは理解されよう。

第 2 図および第 3 図を参照すると、パネル部分 3 1 c の 真後にファン 7 8 が配置されている。ファン 7 8 は 2 と 方に向けるれた出口 8 1 およびその前面に形成された人口 8 2 を有している。パネル部分 3 1 c には、閉口部 8 3 が形成されている。関口部 8 3 はファン 7 8 は周囲空気およびスチーム等をパフル

フィルタ45および46、 烟目フィルタ67、 本炭フィルタ68および放無器73を通して上 方に吸引する。 放熱器73は、空気が矢印Aで でしたようにファン78に向かって方向転換することを助けるために、フィルタよりも僅かに 大きい角度で装着されている。ファン78はに フードの頂部パネル39の閉口部84を通じて 垂直方向に上方に周囲空気、スチーム等を吐出 する(第1図参照)。

朝状パネル30は消火器85を支持している。 消火器85は、第3図に示したように、消火器 事管57と接続されている。

加圧 関理装置のキャビネットの後方でしかもキャビネット枠体 3 上には、実質的に 長方形の垂直方向に向けられた水タンク 8 6 が装着されている。 水タンク 8 6 は入口 8 7 を有しており、 该入口 8 7 6 の出口 7 6 b と接続されている。 水タンク 8 6 は出口 8 9 を有しており、 该出口 8 9 は可撓性ホース 9 0 によりポンプ 9 1 の人口と

タンク86の水面94の下方に延びる専音101と接続されている。専管101はスチーム排出用取付け具102に終端している。 類理釜10の右上隅部からパネル27を貫通して延びかつ効作用ソレノイド21を婚えた弁20を含む事管19は、第2図に明示されているように、事管17と接続されている。最後に、水タンク86は手効で操作可能な弁108を傍えている。

接続されている。ポンプ91は出口92を有しており、この出口92は可提性ホース93により放無器73の入口76aと接続されている。

水タンク86内の通常の水位は破線94により示してある。水タンク86は遊流管95を告えている。 送流管95はエルボー96を告えている。 送流管95は、 彼水バン97のとこ 理理で下方に延びており、 該復水バンは加圧調理接近のキャビネットの 丘野生に配置され、 かったり 加圧調理装置のキャビネットから取外し可能である(第1図参照)。

水タンク86は排気取付け具98を筋え、該取付け具は可期性ホース99によりフードパネル部分31c上の取付け具100と連結されている。取付け具100はスチームそらせ板取付け具59の後壁部59eの開口部60と整合せしめられている(第3図および第4図参照)。

調理釜10の後壁部の左上隔部からパネル27 を貫通して延びかつ自重調整弁、すなわち圧/力) 調整弁18(第3図)を焼えた事管17が、水

び第3図から、保護パネル104が調理釜のカ バー11の下方にかつ加圧調理装置1の頂部パ ネル8の近くまで下方に延びていることに気付 かれよう。保設パネル103は全く同じ態様で 装着されている。第1図においては、図面を明 示する目的のために保護パネル103を取り外 した状態で示しているが、保護パネル103 を取 り付けるための愛穴スロットを前側サイドパネ ル33において符号107で示してある。保証 パネル103および104が所定位置に取り付 けられたときに作助されて加圧調理装置1を撥 作可能ならしめるリミットスイッチ(図示せず) を設けることも本発明の範囲内にある。これに より、調理設作中に保設パネル103および 104が所定位置に配置されることが保証され る。

以上、本発明の無換気フード装置を相成する 穏々の要案を説明したが、その操作を以下に説明する。安全パネル103および104が所定位置に配置されたときに、調理釜10に、調理 しようとする食品を支持するラックと一緒に所定性の放状調理用油が満たされる。カバー11 が閉ざされ、かつラッチ14およびスピンドル16により閉鎖された位置にロックされる。加熱コイルが通覚されて調理用油が加熱される。 調理される食品からの水分がスチームに変換れるにつれて、調理釜10の内部圧力が上昇し始める。

関理 釜 1 0 内の 圧力 が 所定の レベル (例えば、約 0 . 8 4 kg / cd (1 2 p s i ) ) を 超えると、 圧力 調整 弁 1 8 が 開き、 スチームが 導管 1 7 、 事管 1 0 1 およびスチーム 排出 取付 け 具 1 0 2 を 経 て 水 タ ン ク 8 6 内 の 水浴 中 に 吐 出 さ れ る 。 無 換 気 フード 用 ファン 7 8 お よ び 水 ボ ン ク 9 1 は 、 加 熱 コ イ ル と 同 時 に 作 効 せ も え ず 吸 外 る は な 水 水 タ ン ク 8 6 か ら 絶 え ず 吸 熱 器 73 に お い か 熱 器 7 3 を 通 し で 吸 引 さ れ る 周 囲 空 気 に よ り 冷却 さ れ る 。 こ の 空 気 は ファン 出 口 8 1

化した 類理用油を導管 1 9 から 事管 1 7 に出用 取付け 具 1 0 2 を経て 水クク 8 6 の 水浴 かい 放 分 の 水浴 内 で この 物質 の 大部分 が と の 水浴 内 で この か 位 が 上昇 す で る。 タンク 8 6 内 の 水 位 が と り 7 7 に り の 水 谷 の か り し た 取 り で この な が り し た 取 り で この な が り し た 取 と に 出 す で この ま に り に は な れ に な な に は な れ に な な な に は な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な に な な な な に な な ら 8 を 通 し て 上 方 に 吸 引 さ れ る 。

上記の説明から、水タンク86がスチームおよび気化した調理用油の大部分を該水タンク内で凝縮させるスクラバーとして作用することは明らかであろう。タンク86内の水の温度が放然器73を通しての再循環により調節されるので、タンク86はスクラバーとして作用し続け

を通して上向きに吐出される。放無器73を通 しての水タンク86中の水浴の再循環および放 熱器73による水の冷却により、タンク86中 に導入されたスチームおよび気化した調理用油 が凝縮される。このように凝縮しなかったスチ ームまたは気化調理用油は全て、タンク排気出 口98、ホース99および取付け具100を通 してスチームそらせ板取付け具59まで上方に 流れる。取付け具59は、スチームを矢印Bで 示したように上方に向け、壁部40のV字形の 切抜き部分を介してフィルタ45、46、67、 68を含む無換気フードの部分の中に向ける。 バフルフィルタ45および46は水蒸気および 気化した調理用油の大部分を凝縮しかつ捕捉し、 これはグリース収集器49中に収集される。網 目フィルタ67は、敵粒状物質と一緒に残存し ている気化した調理用油を捕捉する。臭気は木 炭フィルタにより捕捉される。

関理サイクルの終了時に、ソレノイド作効弁 2 O が開かれ、関理権からのスチームおよび気

る。

以上、本発明の好適な実施例について説明したが、当案者にとって本発明の各種の変型、変更を本発明の精神から逸脱することなく実施することができることは明らかであろう。

### 4.図面の簡単な説明

第1図は右側の保護パネルを取り外した本発明の無換気フード装置を備えた加圧調理装置の 斜視図、

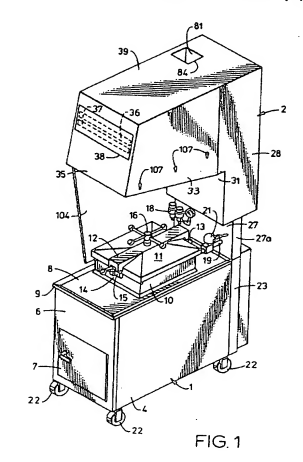
第2図は第1図の構造体の後部の立面図、 第3図は無換気フード装置を機断面で示した 第1図の構造体の一部欠截側面図、

第4図は第3図を裁断線3-3に沿って扱った断面図である。

1 は加圧調理装置、 2 はフード装置、 1 0 は 関理釜、 1 1 はカバー、 1 7 は専管、 1 8 は圧 力調整弁、 1 9 は専管、 2 0 は弁、 4 5 , 4 6 はバフルフィルタ、 4 9 はグリース収集器、 57 は消火用導管、 5 9 はスチームそらせ板取付け 具、 6 7 は網目フィルタ、 6 8 は木炭フィルタ、  73は放無器、76は銅管、78はファン、85 は消火器、86は水タンク、91はポンプ、95 は造流管、97は復水パン、101は導管、 102はスチーム排出用取付け具、103、 104は保護パネル。

出願人 ヘニー、ベニー、コーポレーション

代理人 并理士 米 原 正 章 并理士 浜 本 忠 并理士 吉 田 第 郭



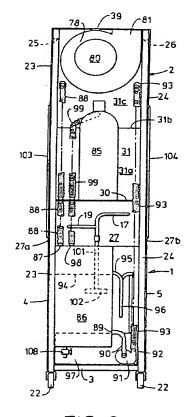


FIG. 2

